特許協力条約

PCT

REC'D 2 9 DEC 2005

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 P0737PC	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/011568	国際出願日 (日. 月. 年) 05.08.2004	優先日 (日.月.年) 11.08.2003			
国際特許分類(IPC)Int.Cl. H03H21/00 (2006.01), G05B13/02 (2006.01), H04B3/23 (2006.01), H04B7/005 (2006.01), H04R3/00 (2006.01), H04R3/00 (2006.01), G10K11/178 (2006.01)					
出願人(氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構					

国際予備審査の請求告を受理した日 09.06.2005	国際予備審査報告を作成した日 13.12.2005
名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 東 昌秋
郵便番号100-8915 東京都千代田区役が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3576

第]	枫	報告の基礎
1.	言語	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
	V	出願時の言語による国際出願
	F	出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
		■際公開 (PCT規則12.4(a))■際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2.	この た男	報告は下記の出願ช類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 整替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
		出願時の国際出願書類
	V	明細審
		第 1-9, 11-15, 21, 22, 24, 27 ページ、出願時に提出されたもの
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		第 <u>10,16-20,23,25,26</u> ページ*、 <u>09.06.2003</u> 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	請求の範囲
	- ·	第 項、出願時に提出されたもの
		第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 7,9,11,13,15-17 第 7,9,11,13,15-17 日本、09.06.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの 日本、09.05 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 7,9,11,13,15-17 項*、09.00.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの 項*、27.10.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	M	図面 第 <u>1-4,6-10</u> <u>ページ</u> 図、出願時に提出されたもの
		毎 5 ページ /図*、09.06.2005 付けで国際予備番貨機関が交換したもの
		第
		配列表又は関連するテーブル
		配列表に関する補充欄を参照すること。
	_	
3.	. <u> </u>	が付加しては、ではの機関が削除された。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		□ 明細書□ 第
		▼: 請求の範囲 第 1,4-6,12 項 図面 第
١		
		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4	. r	」 この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
		」 この報告は、備元機に不したように、この報告にいないったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c)) えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		□ 明細書 第 ベージ
1		□ 明細書□ 請求の範囲□ 第
		「 図面 第 <u> </u>
		[.] 配列表 (具体的に記載すること)
		に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。
'	F 4.	

特計性に関する国際下偏報音 国際出願番号 PCT/JP2004/011568						
第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明						
1. 見解						
新規性(N)		2, 3, 7-11, 13-17 有				
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		2, 3, 7-1	1, 13-17		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲					
2. 文献及び説明(PCT規則?	70. 7)		····	, ·		
Ⅰ 段落【00	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	70], [0077],)	
& US 2004-59551 A1 文献2:NISHIYAMA, K. 'Robust estimation of a single complex sinusoid in white noise-H _∞ filtering approach.', In:IEEE Transactions on Signal Processing, USA, 1999, Vol. 47, pp. 2853-2856						
文献3: JP 7-185625 A (新日本製鐵株式会社) 1995. 07. 25, 段落【0021】,【図2】 文献4: NISHIYAMA, K, et al. 'H∞-learning of layered neural networks', In: IEEE Transactions on Neural Networks, USA, 2001, Vol. 12, pp. 1265-1277						
請求の範囲2,3, 国際調査報告で引用 〜(22)、式(61)〜 唆もされていない。	された文献1~	4には、	ハイパーH	。フィルタに 算を行うこ	おいて、式(20 とが、記載も ⁵	<u>示</u>

y_k: 観測信号;フィルタの入力となり、既知である。

z,:出力信号;未知である。

F_k:システムのダイナミックス;既知である。

G_k: 駆動行列; 実行時に既知となる。

5 H_k:観測行列:既知である。

 $x^{*}_{k|k}$: 観測信号 $y_0 \sim y_k$ までを用いた時刻kの状態 x_k の推定値; フィルタ方程式によって与えられる。

 $x^{*}_{k+1|k}$: 観測記号 $y_0 \sim y_k$ まで用いた時刻k+1の状態 x_{k+1} の推定値;フィルタ方程式によって与えられる。

10 x²010:状態の初期推定値;本来未知であるが、便宜上Oが用いられる。

 $\Sigma^{*}_{klk}:x^{*}_{klk}$ の誤差の共分散行列に対応;リカッチ方程式によって与えられる。

 $\Sigma^{*}_{k+1|k}:x^{*}_{k+1|k}$ の誤差の共分散行列に対応;リカッチ方程式によって与えられる。

 $\Sigma^{\circ}_{1|0}$: 初期状態の共分散行列に対応; 本来未知であるが、便宜上 ε_{0} Iが用いられる。

15 $K_{s. k}$:フィルタゲイン; 行列 $\Sigma^{\circ}_{k|k-1}$ から得られる。

ho: 忘却係数; 定理1~3の場合、 ho_f が決まれば $ho=1-\chi(\gamma_f)$ より自動的に決定される。

e_{f. i}:フィルタ誤差

Rek:補助変数

20 なお、記号の上に付される"^"、"v"は、推定値の意味である。また、"~"、"-"、"
U"等は、便宜上付加した記号である。これらの記号は、入力の都合上、文字の右上
に記載するが、数式で示すように、文字の真上に記載されたものと同一である。また、
x、w等はベクトル、H、G, K、R、Σ、等は行列であり、数式で示すように太文字で記
されるものであるが、入力の都合上、普通の文字で記載する。

る。

4. 数値的に安定な状態推定アルゴリズム

上述のハイパー H_{∞} フィルタは、 $\Sigma^{\circ}_{k \mid k-1}$ \in $\mathbb{R}^{N \times N}$ を更新するため、単位時間ステップ 当たりの計算量はO(N^{2})となる、すなわち、 N^{2} に比例する算術演算が必要となる。ここで、N は状態ベクトル x_{k} の次元である。よって、 x_{k} の次元が増加するにつれて本フィルタの実行に要する計算時間は急速に増大する。また、誤差共分散行列 $\Sigma^{\circ}_{k \mid k-1}$ は、その性質から常に正定でなければならないが、数値的には負定になる場合がある。特に、単精度で計算した場合はこの傾向は顕著となる。このとき、フィルタは不安定と なることが知られている。よって、アルゴリズムの実用化および低コスト化のためには、単精度(例:32bit)でも動作可能な状態推定アルゴリズムの開発が望まれる。 そこで、次に、

$$R_k = R^{1/2} J_1 R^{T/2} J_2$$

$$R_{e, k} = R^{1/2}_{e, k} J_1 R^{T/2}_{e, k}$$

15
$$\sum_{k|k-1}^{n} = \sum_{k|k-1}^{n/2} \sum_{k|k-1}^{n/2} \sum_{k|k-1}^{n/2}$$

に着目して、数値的に安定化した定理1の H_{∞} フィルタ(平方根アレイアルゴリズム)を定理2に示す。ただし、ここでは簡単のため F_k =Iとしたが、 $F_k \neq I$ の場合も同様に求めることができる。以下に、数値的に安定な状態推定アルゴリズムを実現するための、ハイパー H_{∞} フィルタを示す。

17

(定理2)

$$\hat{x}_{k|k} = \hat{x}_{k-1|k-1} + K_{s,k}(y_k - H_k \hat{x}_{k-1|k-1})$$
(20)

$$K_{s,k} = K_k(:,1)/R_{c,k}(1,1) , K_k = \rho^{\frac{1}{2}}(\rho^{-\frac{1}{2}}K_kR_{c,k}^{-\frac{1}{2}}J_1^{-1})J_1R_{c,k}^{\frac{1}{2}}$$
 (21)

$$\begin{bmatrix}
R_k^{\frac{1}{2}} & C_k \hat{\Sigma}_{k|k-1}^{\frac{1}{2}} \\
0 & \rho^{-\frac{1}{2}} \hat{\Sigma}_{k|k-1}^{\frac{1}{2}}
\end{bmatrix} \Theta(k) = \begin{bmatrix}
R_{e,k}^{\frac{1}{2}} & 0 \\
\rho^{-\frac{1}{2}} K_k R_{e,k}^{-\frac{1}{2}} J_1^{-1} & \hat{\Sigma}_{k+1|k}^{\frac{1}{2}}
\end{bmatrix}$$
(22)

ただし、

5

15

$$R_{k} = R_{k}^{\frac{1}{2}} J_{1} R_{k}^{\frac{T}{2}}, \quad R_{k}^{\frac{1}{2}} = \begin{bmatrix} \rho^{\frac{1}{2}} & 0 \\ 0 & \rho^{\frac{1}{2}} \gamma_{f} \end{bmatrix}, \quad J_{1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad \hat{\Sigma}_{k|k-1} = \hat{\Sigma}_{k|k-1}^{\frac{1}{2}} \hat{\Sigma}_{k|k-1}^{\frac{T}{2}}$$

$$R_{e,k} = R_{k} + C_{k} \hat{\Sigma}_{k|k-1} C_{k}^{T}, \quad C_{k} = \begin{bmatrix} H_{k} \\ H_{k} \end{bmatrix}, \quad R_{e,k} = R_{e,k}^{\frac{1}{2}} J_{1} R_{e,k}^{\frac{T}{2}}, \quad \hat{x}_{0|0} = \check{x}_{0}$$
(23)

であり、 $\Theta(k)$ は J-ユニタリ行列、すなわち $\Theta(k)J\Theta(k)^T=J$ を満たし、 $J=(J_1\oplus I)$ 、Iは単位行列である。また、 $K_k(:,1)$ は行列 K_k の1列目の列ベクトルを表す。

なお、式(21)、(22)において、J,-1およびJ,は削除可能である。

図4に、定理2の平方根アレイアルゴリズムの説明図を示す。この計算アルゴリズムは、図2に示した定理1のフローチャート中のH。フィルタの計算(S105)で用いることができる。

本推定アルゴリズムは、 $\Sigma^{\circ}_{k|k-1}$ をリカッチ型の更新式で求める代わりに、その因数行列 $\Sigma^{\circ 1/2}_{k|k-1}$ \in $\mathbb{R}^{N\times N}$ ($\Sigma^{\circ}_{k|k-1}$ の平方根行列)をJーユニタリ変換に基づく更新式で求めている。このとき生じる1ー1ブロック行列と2ー1ブロック行列からフィルタ ゲイン $K_{s,k}$ を図示のように求めている。このため、 $\Sigma^{\circ}_{k|k-1} = \Sigma^{\circ 1/2}_{k|k-1} \Sigma^{\circ T/2}_{k|k-1}$ 1>0となり、 $\Sigma^{\circ}_{k|k-1}$ の正定性は保証され、数値的に安定化できる。なお、定理2の 1 1>0 の単位ステップ当たりの計算量は1 1>0 のままである。

なお、図4において、J1-1は削除可能である。

まず、処理部101は、式(22)の左辺の行列式の各要素に含まれる項を記憶部10 5から読み出し又は内部メモリ等から得て、Jーユニタリ変換を実行する(S301)。処理部101は、求めた式(22)の右辺の行列式の要素からシステムゲインK_k、K_{s.k}を 18

式(21)に基づき計算する(S303、S305)。処理部101は、式(20)に基づき状態推定値x²klkを計算する(S307)。

5. 状態推定のための数値的に安定な高速アルゴリズム

上述のように、定理2の H_{∞} フィルタの単位ステップ当たりの計算量は $O(N^2)$ のままである。そこで、計算量の対策として、 $\underline{H}_{k} = \underline{H}_{k+1} \Psi$ 、 $\underline{H}_{k} = [u(k), \cdots, u(O), O, \cdots, O]$ のとき、 $\underline{x}_{k} = [x^T_{k}, O^T]^T$ の1ステップ予測誤差の共分散行列 $\underline{\Sigma}_{k+1} = [x^T_{k}, O^T]^T$ の1ステップ予測誤差の共分散行列

$$\underline{\Sigma}_{k+1|k} - \underline{\Psi}\underline{\Sigma}_{k|k-1}\underline{\Psi}^{T} = -\underline{L}_{k}R_{r,k}^{-1}\underline{L}_{k}^{T}, \quad \underline{L}_{k} = \begin{bmatrix} \tilde{L}_{k} \\ \mathbf{0} \end{bmatrix}$$
(24)

を満たすことを利用して、 Σ_{k+1+k} の代わりに次元の低い \underline{L}_k (すなわち L^{\sim}_k)を更新する ことを考える。ここで、 $R_{r,k}=R_{r,k}^{\frac{1}{2}}SR_{r,k}^{\frac{T}{2}}$ と表されることに注意すれば次の定理 3が得られる。

(定理3)

$$\hat{\boldsymbol{x}}_{k|k} = \hat{\boldsymbol{x}}_{k-1|k-1} + \boldsymbol{K}_{s,k} (y_k - \boldsymbol{H}_k \hat{\boldsymbol{x}}_{k-1|k-1})$$
(61)
$$\boldsymbol{K}_{s,k} = \boldsymbol{K}_k (:,1) / R_{e,k} (1,1) , \boldsymbol{K}_k = \rho^{\frac{1}{2}} (\overline{\boldsymbol{K}}_k R_{e,k}^{-\frac{1}{2}}) R_{e,k}^{\frac{1}{2}}$$
(62)
$$\begin{bmatrix} R_{e,k+1}^{\frac{1}{2}} & 0 \\ \overline{\boldsymbol{K}}_{k+1} & R_{e,k+1}^{-\frac{7}{2}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} R_{e,k}^{\frac{1}{2}} & \boldsymbol{C}_{k+1} \tilde{\boldsymbol{L}}_k R_{r,k}^{-\frac{1}{2}} \\ 0 & R_{e,k+1}^{-\frac{1}{2}} J_1 & \tilde{\boldsymbol{L}}_{k+1} R_{r,k+1}^{-\frac{7}{2}} \end{bmatrix} \boldsymbol{\Theta}(k)$$
(63)

ここで、 $\Theta(k)$ は任意の J-ユニタリ行列であり、 $\check{C}_k = \check{C}_{k+1} \Psi$ が成り立つ。 ただし、

$$R_{k} = R_{k}^{\frac{1}{2}} J_{1} R_{k}^{\frac{T}{2}}, \quad R_{k}^{\frac{1}{2}} = \begin{bmatrix} \rho^{\frac{1}{2}} & 0 \\ 0 & \rho^{\frac{1}{2}} \gamma_{f} \end{bmatrix}, \quad J_{1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad \hat{\Sigma}_{k|k-1} = \hat{\Sigma}_{k|k-1}^{\frac{1}{2}} \hat{\Sigma}_{k|k-1}^{\frac{T}{2}}$$

$$R_{e,k} = R_{k} + C_{k} \hat{\Sigma}_{k|k-1} C_{k}^{T}, \quad C_{k} = \begin{bmatrix} H_{k} \\ H_{k} \end{bmatrix}, \quad R_{e,k} = R_{e,k}^{\frac{1}{2}} J_{1} R_{e,k}^{\frac{T}{2}}, \quad \hat{x}_{0|0} = \check{x}_{0}$$
(23)

なお、定理3の証明は、後述する。

上式は、 $K_k^-(=\rho^{-1/2}K_k)$ の代わりに K_k についても整理することができる。

さらに、次のリーユニタリ行列

$$\Theta(k) = (J_1 R_{e,k}^{\frac{1}{2}} \oplus -R_{r,k}^{\frac{1}{2}}) \sum_{k} (k) (R_{e,k+1}^{\frac{T}{2}} J_1^{-1} \oplus -R_{r,k+1}^{\frac{T}{2}})$$

を用いれば定理4の高速化した状態推定アルゴリズムが得られる。ただし、Ψはシフト行列を表す。

5 (定理4)

$$\hat{x}_{k|k} = \hat{x}_{k-1|k-1} + K_{s,k}(y_k - H_k \hat{x}_{k-1|k-1})$$
(25)

$$K_{s,k} = \rho^{\frac{1}{2}} \overline{K}_k(:,1) / R_{e,k}(1,1)$$
 (26)

$$\begin{bmatrix} \overline{K}_{k+1} \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \overline{K}_k \end{bmatrix} - \rho^{-\frac{1}{2}} \tilde{L}_k R_{r,k}^{-1} \tilde{L}_k^T \tilde{C}_{k+1}^T$$
(27)

$$\tilde{L}_{k+1} = \rho^{-\frac{1}{2}} \tilde{L}_k - \left[\frac{0}{K_k} \right] R_{e,k}^{-1} \tilde{C}_{k+1} \tilde{L}_k$$
 (28)

$$R_{e,k+1} = R_{e,k} - \check{C}_{k+1} \tilde{L}_k R_{r,k}^{-1} \tilde{L}_k^T \check{C}_{k+1}^T$$
(29)

$$R_{r,k+1} = R_{r,k} - \tilde{L}_k^T \tilde{C}_{k+1}^T R_{e,k}^{-1} \tilde{C}_{k+1} \tilde{L}_k$$
(30)

ただし、

10

$$\check{C}_{k+1} = \begin{bmatrix} \check{H}_{k+1} \\ \check{H}_{k+1} \end{bmatrix}, \quad \check{H}_{k+1} = [u_{k+1} \ u(k+1-N)] = [u(k+1) \ u_k], \quad \check{H}_1 = [u(1), 0, \dots, 0]
R_{e,1} = R_1 + \check{C}_1 \check{\Sigma}_{1|0} \check{C}_1^T, \quad R_1 = \begin{bmatrix} \rho & 0 \\ 0 & -\rho \gamma_f^2 \end{bmatrix}, \quad \check{\Sigma}_{1|0} = \operatorname{diag} \{ \rho^2, \rho^3, \dots, \rho^{N+2} \}, \quad \rho = 1 - \chi(\gamma_f)
\check{L}_0 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \in \mathcal{R}^{(N+1)\times 2}, \quad R_{\tau,0} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & \rho^{-N} \end{bmatrix}, \quad \overline{K}_0 = 0, \quad \hat{x}_{0|0} = \check{x}_0, \quad \overline{K}_k = \rho^{-\frac{1}{2}} K_k \quad (31)$$

であり、 $diag\{\cdot\}$ は対角行列、 $R_{e, k+1}(1, 1)$ は行列 $R_{e, k+1}$ の1-1成分をそれぞれ表す。また、上式は K^-_k の代わりに K_k に関しても整理できる。

本高速アルゴリズムは、次の因数分解

$$\underline{\Sigma}_{k+1|k} - \underline{\Psi}\underline{\Sigma}_{k|k-1}\underline{\Psi}^T = -\underline{L}_k R_{r,k}^{-1}\underline{L}_k^T$$
(32)

におけるL~_k∈R^{(N+1)×2}の更新によってフィルタゲインK_{s,k}を求めているので、単位ス

テップ当たりの計算量はO(N+1)で済む。ここで、次式に注意されたい。

H_mフィルタリングアルゴリズムは以下のように要約することができる。

$$\left[\begin{array}{c}\overline{K}_{k+1}\\0\end{array}\right]-\left[\begin{array}{c}0\\\overline{K}_{k}\end{array}\right]=\rho^{-\frac{1}{2}}\left(\underline{\Sigma}_{k+1|k}\breve{\boldsymbol{C}}_{k+1}^{T}-\boldsymbol{\varPsi}\underline{\Sigma}_{k|k-1}\breve{\boldsymbol{C}}_{k}^{T}\right)$$

図5に、定理4の数値的に安定な高速アルゴリズムのフローチャートの一例を示す。この高速アルゴリズムは図2の H_{∞} フィルタの計算ステップ(S105)に組み込まれ、 γ ーイタレーションによって最適化される。よって、存在条件が満たされる間は γ_f は除々に減少されるが、満たされなくなった時点で、図示のように γ_f は増加される。

[ステップS4O1] 処理部1O1は、再帰式の初期条件を図示のように定める。なお、 10 Lは最大データ数を示す。

[ステップS403] 処理部101は、時刻kと最大データ数Lとを比較する。処理部101は、時刻kが最大データ数より大きければ処理を終了し、以下であれば次のステップに進む。(不要であれば条件文を取り除くことができる。または、再スタートする。)
[ステップS405] 処理部101は、フィルタゲインに対応する項K_{k+1}を式(27)、(3

[ステップS406] 処理部101は、R。 k+1を式(29)を用いて再帰的に計算する。

1)を用いて再帰的に計算する。

15

[ステップS407] 処理部101は、さらにK_{s.k}を式(26)、(31)を用いて計算する。

[ステップS409] 処理部101は、ここで、存在条件EXC>0を判定し、存在条件を 満たせばステップS411に進む。

20 [ステップS413] 一方、処理部101は、ステップS409で存在条件を満たさなければ r.を増加し、ステップS401に戻る。

[ステップS411] 処理部101は、式(25)のH。フィルタのフィルタ方程式を更新する。

[ステップS415] 処理部101は、R_{r、k+1}を式(30)を用いて再帰的に計算する。ま

周期Tを便宜上1.0とする。

また、受信信号 {u,} は次のように2次のARモデルで近似する。

$$u_{k} = \alpha_{1} u_{k-1} + \alpha_{2} u_{k-2} + w_{k}'$$
(39)

ただし、 $lpha_1$ =0.7, $lpha_2$ =0.1とし、 w_k 'は平均値0、分散 $\sigma_{w'}$ 2=0.04の定常な がウス白色雑音とする。

(インパルス応答の推定結果)

図7に、定理4の数値的に安定な高速アルゴリズムによるインパルス応答の推定結果を示す。ここで、図7(b)の縦軸は、

10
$$\sqrt{\left\{\sum_{i=0}^{47}(h_i-x_k^{(i+1)})^2\right\}}$$

を表す。

これより、本高速アルゴリズムによって良好に推定出来ていることがわかる。ただし、 $\rho=1-\chi(\gamma_f),\chi(\gamma_f)=\gamma_f^{-2},x^\circ_{010}=0,\Sigma^\circ_{110}=20$ Iとし、計算は倍精度で行った。また、存在条件を確認しつつ、 $\gamma_f=5$. 5 と設定とした。

15

8. 定理の証明

8-1. 定理2の証明

次の関係式

$$\begin{bmatrix}
R_{k}^{\frac{1}{2}} & C_{k} \hat{\Sigma}_{k|k-1}^{\frac{1}{2}} \\
0 & \rho^{-\frac{1}{2}} \hat{\Sigma}_{k|k-1}^{\frac{1}{2}}
\end{bmatrix} J \begin{bmatrix}
R_{k}^{\frac{T}{2}} & 0 \\
\hat{\Sigma}_{k|k-1}^{\frac{T}{2}} C_{k}^{T} & \rho^{-\frac{1}{2}} \hat{\Sigma}_{k|k-1}^{\frac{T}{2}}
\end{bmatrix} \\
= \begin{bmatrix}
R_{e,k}^{\frac{1}{2}} & 0 \\
\rho^{-\frac{1}{2}} K_{k} R_{e,k}^{-\frac{1}{2}} J_{1}^{-1} & \hat{\Sigma}_{k+1|k}^{\frac{1}{2}}
\end{bmatrix} J \begin{bmatrix}
R_{e,k}^{\frac{T}{2}} & \rho^{-\frac{1}{2}} J_{1}^{-1} R_{e,k}^{-\frac{T}{2}} K_{k}^{T} \\
0 & \hat{\Sigma}_{k+1|k}^{T}
\end{bmatrix} \tag{40}$$

20 が成り立つとき、両辺の2×2ブロック行列の各項を比較すれば次式が得られる。

(1, 1)ーブロック行列

$$\begin{split} XJ_{1}X^{T} &= R_{e,k} - \breve{C}_{k+1}\tilde{L}_{k}R_{r,k}^{-1}\tilde{L}_{k}^{T}\breve{C}_{k+1}^{T} \\ &= R_{e,k} + \breve{C}_{k+1}\left(\breve{\Sigma}_{k+1|k} - \varPsi\breve{\Sigma}_{k|k-1}\varPsi^{T}\right)\breve{C}_{k+1}^{T} \\ &= R_{e,k} + \breve{C}_{k+1}\breve{\Sigma}_{k+1|k}\breve{C}_{k+1}^{T} - \breve{C}_{k}\breve{\Sigma}_{k|k-1}\breve{C}_{k}^{T} \\ &= R_{e,k} + (R_{e,k+1} - R_{k+1}) - (R_{e,k} - R_{k}) = R_{e,k+1} \end{split}$$

よって、 $R_{e,k+1}=R_{e,k+1}^{\frac{1}{2}}J_1R_{e,k+1}^{\frac{T}{2}}, R_{k+1}=R_k$ より、 $X=R_{e,k+1}^{\frac{1}{2}}$ を得る。ここで、 $J_1^{-1}=J_1$ $(J_1^2=I),\,S^{-1}=S,\,R_{e,k+1}^T=R_{e,k+1},\,R_{r,k}^T=R_{r,k},\,R_{r,k}^{-1}=R_{r,k}^{-\frac{T}{2}}SR_{r,k}^{-\frac{1}{2}},\,\check{C}_k=\check{C}_{k+1}\Psi$ $(\check{C}_k^T=\Psi^T\check{C}_{k+1}^T)$ が成り立つことに注意されたい。

(2, 1)ーブロック行列

$$\begin{split} YJ_1X^T \\ &= \begin{bmatrix} 0 \\ \overline{K}_k \end{bmatrix} - \rho^{-\frac{1}{2}} \tilde{L}_k R_{r,k}^{-1} \tilde{L}_k^T \check{C}_{k+1}^T \\ &= \begin{bmatrix} 0 \\ \overline{K}_k \end{bmatrix} + \rho^{-\frac{1}{2}} \left(\check{\Sigma}_{k+1|k} - \Psi \check{\Sigma}_{k|k-1} \Psi^T \right) \check{C}_{k+1}^T \\ &= \begin{bmatrix} 0 \\ \overline{K}_k \end{bmatrix} + \rho^{-\frac{1}{2}} \left(\check{\Sigma}_{k+1|k} \check{C}_{k+1}^T - \Psi \check{\Sigma}_{k|k-1} \check{C}_k^T \right) \\ &= \begin{bmatrix} 0 \\ \overline{K}_k \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \overline{K}_{k+1} \\ 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 \\ \overline{K}_k \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \overline{K}_{k+1} \\ 0 \end{bmatrix} \end{split}$$

これより、 $Y = \left[egin{array}{c} \overline{K}_{k+1} \ 0 \end{array}
ight] \mathbf{R}_{e,k+1}^{-rac{T}{2}} J_1$ を得る。ただし、 $reve{C}_k^T = (reve{C}_{k+1} m{\Psi})^T$ である。

(2, 2)ーブロック行列

8-3. 定理4の証明

5 観測行列H_kがシフト特性をもち、かつ

$$J = (J_1 \oplus -S)$$

のとき、定理2と同様な方法によって次の関係式が得られる。

$$\begin{bmatrix}
R_{e,k+1} & 0 \\
\overline{K}_{k+1} \\
0
\end{bmatrix} \quad \tilde{L}_{k+1}
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
R_{e,k} & \check{C}_{k+1}\tilde{L}_k \\
0 \\
\overline{K}_k
\end{bmatrix} \quad \rho^{-\frac{1}{2}}\tilde{L}_k$$

$$\sum (k)$$
(46)

ただし、

$$\Theta(k) = (J_1 R_{e,k}^{\frac{1}{2}} \oplus - R_{e,k}^{\frac{1}{2}}) \sum_{k} (k) (R_{e,k+1}^{-\frac{7}{2}} J_1^{-1} \oplus - R_{e,k+1}^{-\frac{7}{2}})$$

$$\Sigma(k) = \begin{bmatrix} I & -R_{e,k}^{-1} \check{C}_{k+1} \hat{L}_k \\ -R_{r,k}^{-1} \tilde{L}_k^T \check{C}_{k+1}^T & I \end{bmatrix}$$
(47)

$$\ensuremath{\,\succeq\,} \ensuremath{\,\sqcup\,} (k)^T (R_{e,k} \oplus -R_{r,k}) \ensuremath{\,\Sigma}(k) = (R_{e,k+1} \oplus -R_{r,k+1})$$

となるように $R_{r,\,k+1}$ を決定する。次に、式(46)の3行目に $R_{r,\,k+1}$ の更新式を新たに追

28

請求の範囲

2. (補正後) 処理部は、前記存在条件を次式に従い計算する請求項7に記載のシステム推定方法。

$$\hat{\Sigma}_{i|i}^{-1} = \hat{\Sigma}_{i|i-1}^{-1} + \frac{1 - \gamma_f^{-2}}{\rho} H_i^T H_i > 0, \quad i = 0, \dots, k$$
 (17)

5 3. (補正後) 処理部は、前記存在条件を次式に従い計算する請求項7又は9又は1 1に記載のシステム推定方法。

$$-\varrho \hat{\Xi}_i + \rho \gamma_f^2 > 0, \quad i = 0, \dots, k$$
 (18)

ここで、

$$\varrho = 1 - \gamma_f^2, \quad \hat{\Xi}_i = \frac{\rho H_i K_{s,i}}{1 - H_i K_{s,i}}, \quad \rho = 1 - \chi(\gamma_f)$$
 (19)

ただし、前記忘却係数ρ及び前記上限値γιは、次式の関係である。

 $0<\rho=1-\chi(\gamma_f)\leq 1$ (ただし、 $\chi(\gamma_f)$ は、 $\chi(1)=1$ 、 $\chi(\infty)=0$ を満たす γ_f の

10 単調減衰関数)

4. (削除)

5



7. 次式で表される状態空間モデルに対して、

 $x_{k+1} = F_k x_k + G_k w_k$

 $5 \quad y_k = H_k x_k + v_k$

 $z_k = H_k x_k$

ここで、

x,:状態ベクトルまたは単に状態

wk:システム雑音

10 v.: 観測雑音

y_k:観測信号

z_k:出力信号

F_k:システムのダイナミックス

G_k:駆動行列

15 評価基準として、システム雑音 w_k 及び観測雑音 v_k を含む外乱に対するフィルタ誤差の割合を示し且つ忘却係数 ρ で重み付けされたエネルギーゲインの最大値を、予め与えられた上限値 γ_f に対応する項より小さく抑えるように定めた推定アルゴリズムにおいて、状態推定のロバスト化と忘却係数 ρ の最適化を同時に行うためのシステム推定方法であって、

20 処理部が、上限値 γ_f 、フィルタの入力である観測信号 y_k 、観測行列 H_k を含む値を 記憶部又は入力部から入力するステップと、

処理部が、前記上限値 γ_f に従い、状態空間モデルに関連する忘却係数 ρ を決定するステップと、

処理部が、記憶部から初期値又はある時刻の観測行列 H_k を含む値を読み取り、前 25 記フィルタゲイン $K_{8,k}$ を、前記忘却係数 ρ とゲイン行列 K_k を用いて、次式(20)~(2

2)により求める、又は、次式(20)と、式(21)及び(22)においてJ, ⁻¹およびJ,を削除した式により求めるハイパーH。フィルタを実行するステップと、

$$\hat{x}_{k|k} = \hat{x}_{k-1|k-1} + K_{s,k}(y_k - H_k \hat{x}_{k-1|k-1})$$
(20)

$$K_{s,k} = K_k(:,1)/R_{e,k}(1,1)$$
, $K_k = \rho^{\frac{1}{2}}(\rho^{-\frac{1}{2}}K_kR_{e,k}^{-\frac{1}{2}}J_1^{-1})J_1R_{e,k}^{\frac{1}{2}}$ (21)

$$\begin{bmatrix}
R_k^{\frac{1}{2}} & C_k \hat{\Sigma}_{k|k-1}^{\frac{1}{2}} \\
0 & \rho^{-\frac{1}{2}} \hat{\Sigma}_{k|k-1}^{\frac{1}{2}}
\end{bmatrix} \Theta(k) = \begin{bmatrix}
R_{e,k}^{\frac{1}{2}} & 0 \\
\rho^{-\frac{1}{2}} K_k R_{e,k}^{-\frac{1}{2}} J_1^{-1} & \hat{\Sigma}_{k+1|k}^{\frac{1}{2}}
\end{bmatrix}$$
(22)

ただし、

$$R_{k} = R_{k}^{\frac{1}{2}} J_{1} R_{k}^{\frac{T}{2}}, \quad R_{k}^{\frac{1}{2}} = \begin{bmatrix} \rho^{\frac{1}{2}} & 0 \\ 0 & \rho^{\frac{1}{2}} \gamma_{f} \end{bmatrix}, \quad J_{1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad \hat{\Sigma}_{k|k-1} = \hat{\Sigma}_{k|k-1}^{\frac{1}{2}} \hat{\Sigma}_{k|k-1}^{\frac{T}{2}}$$

$$R_{e,k} = R_{k} + C_{k} \hat{\Sigma}_{k|k-1} C_{k}^{T}, \quad C_{k} = \begin{bmatrix} H_{k} \\ H_{k} \end{bmatrix}, \quad R_{e,k} = R_{e,k}^{\frac{1}{2}} J_{1} R_{e,k}^{\frac{T}{2}}, \quad \hat{x}_{0|0} = \check{x}_{0}$$

$$(23)$$

であり、 $\Theta(k)$ は J-ユニタリ行列、すなわち $\Theta(k)J\Theta(k)^T=J$ を満たし、 $J=(J_1\oplus I)$ 、Iは単位行列である。また、 $K_k(:,1)$ は行列 K_k の1列目の列ベクトルを表す。

5 ここで、

x^klk:観測信号yo~ykまでを用いた時刻kの状態xkの推定値

y_k:観測信号

F.:システムのダイナミックス

K。k:フィルタゲイン

10 H_k:観測行列

Σ[^]klk:x[^]klk</sub>の誤差の共分散行列に対応

Θ(k):Jーユニタリ行列

Rak:補助変数

処理部が、ハイパーH。フィルタによって求められた状態xkの推定値を記憶部に記 15 憶するステップと、

処理部が、求められた観測行列 H_i 、又は、観測行列 H_i とフィルタゲイン $K_{s,i}$ により、前記上限値 γ_f 及び前記忘却係数 ρ に基づく存在条件を計算するステップと、

処理部が、上限値 γ_f を小さくしていき前記ハイパー H_{∞} フィルタを実行するステップを

31/2

繰り返すことで、各時刻で前記存在条件が満たされる範囲で上限値を小さく設定し、 その値を記憶部に記憶するステップと、 を含む前記システム推定方法。 8. (補正後) 前記ハイパーH。フィルタを実行するステップは、

処理部が、 $\Sigma^{*}_{k+1,l,k}$ 1/2を前記式(22)を用いて計算するステップと、

処理部が、 $\Sigma^{\circ}_{k|k}$ の初期条件と C_k の初期条件のもとで、フィルタゲイン $K_{s,k}$ を前記式(21)を用いて計算するステップと、

処理部が、前記式(20)のH。フィルタのフィルタ方程式を更新するステップと、 処理部が、前記式(22)を用いて計算するステップと、前記式(21)を用いて計算 するステップと、前記更新するステップとを、時刻kを進ませて繰り返し実行するステップと

を含む請求項7に記載のシステム推定方法。

10

9. 次式で表される状態空間モデルに対して、

 $x_{k+1} = F_k x_k + G_k w_k$

 $y_k = H_k x_k + v_k$

 $z_k = H_k x_k$

5 ここで、

x_L: 状態ベクトルまたは単に状態

w,:システム雑音

v.:観測雑音

y.: 観測信号

10 z_k:出力信号

F_L:システムのダイナミックス

G』:駆動行列

評価基準として、システム雑音 w_k 及び観測雑音 v_k を含む外乱に対するフィルタ誤差の割合を示し且つ忘却係数 ρ で重み付けされたエネルギーゲインの最大値を、

15 予め与えられた上限値 γ fに対応する項より小さく抑えるように定めた推定アルゴ リズムにおいて、状態推定のロバスト化と忘却係数 ρ の最適化を同時に行うため のシステム推定方法であって、

処理部が、上限値 γ_f 、フィルタの入力である観測信号 y_k 、観測行列 H_k を含む値を記憶部又は入力部から入力するステップと、

20 処理部が、前記上限値 γ_f に従い、状態空間モデルに関連する忘却係数 ρ を決定するステップと、

処理部が、記憶部から初期値又はある時刻の観測行列 H_k を含む値を読み取り、前記フィルタゲイン $K_{s,k}$ を、前記忘却係数 ρ とゲイン行列 K_k を用いて、次式により求めるハイパー H_{∞} フィルタを実行するステップと、

$$\hat{x}_{k|k} = \hat{x}_{k-1|k-1} + K_{s,k}(y_k - H_k \hat{x}_{k-1|k-1})$$
 (61)

$$K_{s,k} = K_k(:,1)/R_{e,k}(1,1)$$
, $K_k = \rho^{\frac{1}{2}} (\overline{K}_k R_{e,k}^{-\frac{1}{2}}) R_{e,k}^{\frac{1}{2}}$ (62)

$$\begin{bmatrix}
R_{e,k+1}^{\frac{1}{2}} & 0 \\
\bar{K}_{k+1} & R_{e,k+1}^{-\frac{T}{2}} & \bar{L}_{k+1} R_{r,k+1}^{-\frac{T}{2}}
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
R_{e,k}^{\frac{1}{2}} & \bar{C}_{k+1} \tilde{L}_k R_{r,k}^{-\frac{1}{2}} \\
0 & \bar{K}_k
\end{bmatrix} R_{e,k}^{-\frac{1}{2}} J_1 \quad \rho^{-\frac{1}{2}} \tilde{L}_k R_{r,k}^{-\frac{1}{2}}
\end{bmatrix} \Theta(k) \quad (63)$$

ここで、 $\Theta(k)$ は任意の \mathbf{J} -ユニタリ行列であり、 $\check{C}_k = \check{C}_{k+1} \Psi$ が成り立つ。 ただし、

$$R_{k} = R_{k}^{\frac{1}{2}} J_{1} R_{k}^{\frac{T}{2}}, \quad R_{k}^{\frac{1}{2}} = \begin{bmatrix} \rho^{\frac{1}{2}} & 0 \\ 0 & \rho^{\frac{1}{2}} \gamma_{f} \end{bmatrix}, \quad J_{1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad \hat{\Sigma}_{k|k-1} = \hat{\Sigma}_{k|k-1}^{\frac{1}{2}} \hat{\Sigma}_{k|k-1}^{\frac{T}{2}}$$

$$R_{e,k} = R_{k} + C_{k} \hat{\Sigma}_{k|k-1} C_{k}^{T}, \quad C_{k} = \begin{bmatrix} H_{k} \\ H_{k} \end{bmatrix}, \quad R_{e,k} = R_{e,k}^{\frac{1}{2}} J_{1} R_{e,k}^{\frac{T}{2}}, \quad \hat{x}_{0|0} = \check{x}_{0}$$
(23)

ここで、

x¹klk: 観測信号yo~ykまでを用いた時刻kの状態xkの推定値

5 y_k:観測信号

Ks.k:フィルタゲイン

H_k:観測行列

Θ(k):Jーユニタリ行列

Rak:補助変数

10 処理部が、ハイパーH。フィルタによって求められた状態xkの推定値を記憶部に 記憶するステップと、

処理部が、求められた観測行列 H_i 、又は、観測行列 H_i とフィルタゲイン $K_{s.i}$ により、前記上限値 γ_i 及び前記忘却係数 ρ に基づく存在条件を計算するステップと、

処理部が、上限値 γ_f を小さくしていき前記ハイパーH_∞フィルタを実行するステップを繰り返すことで、各時刻で前記存在条件が満たされる範囲で上限値を小さく設定し、その値を記憶部に記憶するステップと、

を含む前記システム推定方法。

10. (補正後) 前記ハイパーH。フィルタを実行するステップは、

処理部が、 $R_{e, k+1}$ 、 $R_{r, k+1}$ 及び L_{k+1}^{\sim} の初期条件のもとで、 K_{k}^{-} を前記式(63)を用いて計算するステップと、

処理部が、フィルタゲインKs.kを前記式(62)を用いて計算するステップと、

5 処理部が、前記式(61)のH。フィルタのフィルタ方程式を更新するステップと、 処理部は、前記式(63)を用いて計算するステップと、前記式(62)を用いて計算するステップと、前記更新するステップを、時刻kを進ませて繰り返し実行する ステップと

を含む請求項9に記載のシステム推定方法。

10

11. 次式で表される状態空間モデルに対して、

 $x_{k+1} = F_k x_k + G_k w_k$

 $y_k = H_k x_k + v_k$

 $z_k = H_k x_k$

15 ここで、

x_L:状態ベクトルまたは単に状態

w,:システム雑音

v_k:観測雑音

y,:観測信号

20 元:出力信号

25

F.:システムのダイナミックス

GL:駆動行列

評価基準として、システム雑音 w_k 及び観測雑音 v_k を含む外乱に対するフィルタ誤差の割合を示し且つ忘却係数 ρ で重み付けされたエネルギーゲインの最大値を、予め与えられた上限値 γ_f に対応する項より小さく抑えるように定めた推定アルゴリズムに

おいて、状態推定のロバスト化と忘却係数ρの最適化を同時に行うためのシステム

推定方法であって、

処理部が、上限値 γ_f 、フィルタの入力である観測信号 y_k 、観測行列 H_k を含む値を記憶部又は入力部から入力するステップと、

処理部が、前記上限値 γ_f に従い、状態空間モデルに関連する忘却係数 ρ を決定 するステップと、

処理部が、記憶部から初期値又はある時刻の観測行列 H_k を含む値を読み取り、フィルタゲイン $K_{s,k}$ を、前記忘却係数 ρ とゲイン行列 $K_{s,k}$ を用いて、次式により求めるハイパー H_{∞} フィルタを実行するステップと、

$$\hat{x}_{k|k} = \hat{x}_{k-1|k-1} + K_{s,k}(y_k - H_k \hat{x}_{k-1|k-1})$$
(25)

$$K_{s,k} = \rho^{\frac{1}{2}} \overline{K}_{k}(:,1) / R_{e,k}(1,1)$$
 (26)

$$\begin{bmatrix} \overline{K}_{k+1} \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \overline{K}_k \end{bmatrix} - \rho^{-\frac{1}{2}} \tilde{L}_k R_{r,k}^{-1} \tilde{L}_k^T \check{C}_{k+1}^T$$
(27)

$$\tilde{\boldsymbol{L}}_{k+1} = \rho^{-\frac{1}{2}} \tilde{\boldsymbol{L}}_k - \begin{bmatrix} 0 \\ \overline{\boldsymbol{K}}_k \end{bmatrix} \boldsymbol{R}_{e,k}^{-1} \boldsymbol{\check{\boldsymbol{C}}}_{k+1} \tilde{\boldsymbol{L}}_k$$
 (28)

$$R_{e,k+1} = R_{e,k} - \check{C}_{k+1} \tilde{L}_k R_{r,k}^{-1} \tilde{L}_k^T \check{C}_{k+1}^T$$
(29)

$$R_{r,k+1} = R_{r,k} - \tilde{L}_k^T \tilde{C}_{k+1}^T R_{e,k}^{-1} \tilde{C}_{k+1} \tilde{L}_k$$
(30)

ただし、

$$\check{C}_{k+1} = \begin{bmatrix} \check{H}_{k+1} \\ \check{H}_{k+1} \end{bmatrix}, \quad \check{H}_{k+1} = [u_{k+1} \ u(k+1-N)] = [u(k+1) \ u_k], \quad \check{H}_1 = [u(1), 0, \dots, 0]
R_{e,1} = R_1 + \check{C}_1 \check{\Sigma}_{1|0} \check{C}_1^T, \quad R_1 = \begin{bmatrix} \rho & 0 \\ 0 & -\rho \gamma_f^2 \end{bmatrix}, \quad \check{\Sigma}_{1|0} = \operatorname{diag} \{ \rho^2, \rho^3, \dots, \rho^{N+2} \}, \quad \rho = 1 - \chi(\gamma_f)
\check{L}_0 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \in \mathcal{R}^{(N+1) \times 2}, \quad R_{\tau,0} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & \rho^{-N} \end{bmatrix}, \quad \overline{K}_0 = 0, \quad \hat{x}_{0|0} = \tilde{x}_0, \quad \overline{K}_k = \rho^{-\frac{1}{2}} K_k \quad (31)$$

10 ここで、

y_k:観測信号

F_k:システムのダイナミックス

H_k:観測行列

x[^]k|k: 観測信号yo~ykまでを用いた時刻kの状態xkの推定値

K_{s,k}:フィルタゲイン;ゲイン行列K⁻kから得られる。

Rak、L~k:補助変数

処理部が、ハイパーH。フィルタによって求められた状態×kの推定値を記憶部に記 憶するステップと、

処理部が、求められた観測行列 H_i 、又は、観測行列 H_i とフィルタゲイン $K_{s,i}$ により、前記上限値 γ_i 及び前記忘却係数 ρ に基づく存在条件を計算するステップと、

処理部が、上限値 γ_f を小さくしていき前記ハイパーH。フィルタを実行するステップを繰り返すことで、各時刻で前記存在条件が満たされる範囲で上限値を小さく設定し、その値を記憶部に記憶するステップと、

を含む前記システム推定方法。

10

12./

13. さらに、次式により時刻kの状態推定値x²klkから出力信号の推定値z²klkを求めるようにした請求項7又は9又は11に記載のシステム推定方法。

 $z_{k|k}^{v}=H_{k}x_{k|k}^{2}$

14. (補正後) 前記H_∞フィルタ方程式を適用し、状態推定値x²_{k | k}=[h²₁[k],・・・, h²_N[k]]¹を求め、

擬似エコーを次式のように推定し、

10 求められた擬似エコーで実際のエコーを打ち消すことによりエコーキャンセラを実現する請求項7又は9又は11に記載のシステム推定方法。

$$\hat{d}_k = \sum_{i=0}^{N-1} \hat{h}_i[k] u_{(k-i)}, \quad k = 0, 1, 2, \cdots$$
 (34)

15. 次式で表される状態空間モデルに対して、

 $x_{k+1} = F_k x_k + G_k w_k$

 $y_k = H_k x_k + v_k$

 $z_k = H_k x_k$

5 ここで、

x_k:状態ベクトルまたは単に状態

w_k:システム雑音

v_k:観測雑音

y,:観測信号

10 z_k:出力信号

15

F_k:システムのダイナミックス

G、:駆動行列

評価基準として、システム雑音 w_k 及び観測雑音 v_k を含む外乱に対するフィルタ誤差の割合を示し且つ忘却係数 ρ で重み付けされたエネルギーゲインの最大値を、予め

与えられた上限値 γ_fに対応する項より小さく抑えるように定めた推定アルゴリズムに おいて、状態推定のロバスト化と忘却係数 ρ の最適化を同時にコンピュータに実行さ せるためのシステム推定プログラムであって、

処理部が、上限値 γ_f 、フィルタの入力である観測信号 y_k 、観測行列 H_k を含む値を記憶部又は入力部から入力するステップと、

20 処理部が、前記上限値 γ_f に従い、状態空間モデルに関連する忘却係数 ρ を決定 するステップと、

処理部が、記憶部から初期値又はある時刻の観測行列 H_k を含む値を読み取り、フィルタゲイン $K_{s,k}$ を、前記忘却係数 ρ とゲイン行列 K_k^- を用いて、次式により求めるハイパー H_m フィルタを実行するステップと、

36/1

日本国特許庁 27.10.2005

$$\hat{x}_{k|k} = \hat{x}_{k-1|k-1} + K_{s,k}(y_k - H_k \hat{x}_{k-1|k-1})$$
(25)

$$K_{s,k} = \rho^{\frac{1}{2}} \overline{K}_k(:,1) / R_{e,k}(1,1)$$
 (26)

$$\begin{bmatrix} \overline{K}_{k+1} \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \overline{K}_k \end{bmatrix} - \rho^{-\frac{1}{2}} \tilde{L}_k R_{r,k}^{-1} \tilde{L}_k^T \check{C}_{k+1}^T$$
(27)

$$\tilde{L}_{k+1} = \rho^{-\frac{1}{2}} \tilde{L}_k - \left[\frac{0}{K_k} \right] R_{e,k}^{-1} \check{C}_{k+1} \tilde{L}_k$$
 (28)

$$R_{e,k+1} = R_{e,k} - \check{C}_{k+1} \tilde{L}_k R_{r,k}^{-1} \tilde{L}_k^T \check{C}_{k+1}^T$$
(29)

$$R_{r,k+1} = R_{r,k} - \tilde{L}_k^T \tilde{C}_{k+1}^T R_{e,k}^{-1} \tilde{C}_{k+1} \tilde{L}_k$$
(30)

ただし、

$$\check{C}_{k+1} = \begin{bmatrix} \check{H}_{k+1} \\ \check{H}_{k+1} \end{bmatrix}, \quad \check{H}_{k+1} = [u_{k+1} \ u(k+1-N)] = [u(k+1) \ u_k], \quad \check{H}_1 = [u(1), 0, \dots, 0]
R_{e,1} = R_1 + \check{C}_1 \check{\Sigma}_{1|0} \check{C}_1^T, \quad R_1 = \begin{bmatrix} \rho & 0 \\ 0 & -\rho \gamma_f^2 \end{bmatrix}, \quad \check{\Sigma}_{1|0} = \operatorname{diag} \{ \rho^2, \rho^3, \dots, \rho^{N+2} \}, \quad \rho = 1 - \chi(\gamma_f)
\check{L}_0 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \in \mathcal{R}^{(N+1)\times 2}, \quad R_{r,0} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & \rho^{-N} \end{bmatrix}, \quad \overline{K}_0 = 0, \quad \hat{x}_{0|0} = \check{x}_0, \quad \overline{K}_k = \rho^{-\frac{1}{2}} K_k \quad (31)$$

ここで、

y_k:観測信号

F_c:システムのダイナミックス

5 H、: 観測行列

x^klk:観測信号yo~ykまでを用いた時刻kの状態xkの推定値

K。k:フィルタゲイン;ゲイン行列K-kから得られる。

Rek、L~k:補助変数

処理部が、ハイパーH。フィルタによって求められた状態xkの推定値を記憶部に記10 憶するステップと、

処理部が、求められた観測行列 H_i 、又は、観測行列 H_i とフィルタゲイン $K_{s,i}$ により、前記上限値 γ_t 及び前記忘却係数 ρ に基づく存在条件を計算するステップと、

処理部が、上限値 ア_fを小さくしていき前記ハイパーH_∞フィルタを実行するステップを

繰り返すことで、各時刻で前記存在条件が満たされる範囲で上限値を小さく設定し、 その値を記憶部に記憶するステップと、

をコンピュータに実行させるためのシステム推定プログラム。

16. 次式で表される状態空間モデルに対して、

 $x_{k+1} = F_k x_k + G_k w_k$

 $y_k = H_k x_k + v_k$

 $z_k = H_k x_k$

5 ここで、

x_k:状態ベクトルまたは単に状態

w,:システム雑音

v.:観測雑音

火:観測信号

10 z_k:出力信号

15

25

F_L:システムのダイナミックス

G_k:駆動行列

評価基準として、システム雑音 w_k 及び観測雑音 v_k を含む外乱に対するフィルタ誤差の割合を示し且つ忘却係数 ρ で重み付けされたエネルギーゲインの最大値を、予め与えられた上限値 r_t に対応する項より小さく抑えるように定めた推定アルゴリズムにおいて、状態推定のロバスト化と忘却係数 ρ の最適化を同時にコンピュータに実行させるためのシステム推定プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、

処理部が、上限値 γ_f 、フィルタの入力である観測信号 y_k 、観測行列 H_k を含む値を 20 記憶部又は入力部から入力するステップと、

処理部が、前記上限値 γ_f に従い、状態空間モデルに関連する忘却係数 ρ を決定するステップと、

処理部が、記憶部から初期値又はある時刻の観測行列 H_k を含む値を読み取り、フィルタゲイン $K_{s,k}$ を、前記忘却係数 ρ とゲイン行列 K^-_k を用いて、次式により求めるハイパー H_{∞} フィルタを実行するステップと、

$$\hat{x}_{k|k} = \hat{x}_{k-1|k-1} + K_{s,k}(y_k - H_k \hat{x}_{k-1|k-1})$$
(25)

$$K_{s,k} = \rho^{\frac{1}{2}} \overline{K}_k(:,1) / R_{e,k}(1,1)$$
 (26)

$$\begin{bmatrix} \overline{K}_{k+1} \\ \mathbf{0} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ \overline{K}_k \end{bmatrix} - \rho^{-\frac{1}{2}} \tilde{L}_k R_{r,k}^{-1} \tilde{L}_k^T \tilde{C}_{k+1}^T$$
(27)

$$\tilde{\boldsymbol{L}}_{k+1} = \rho^{-\frac{1}{2}} \tilde{\boldsymbol{L}}_k - \begin{bmatrix} 0 \\ \overline{K}_k \end{bmatrix} \boldsymbol{R}_{e,k}^{-1} \check{\boldsymbol{C}}_{k+1} \tilde{\boldsymbol{L}}_k$$
 (28)

$$R_{e,k+1} = R_{e,k} - \tilde{C}_{k+1} \tilde{L}_k R_{r,k}^{-1} \tilde{L}_k^T \tilde{C}_{k+1}^T$$
(29)

$$R_{r,k+1} = R_{r,k} - \tilde{L}_k^T \tilde{C}_{k+1}^T R_{e,k}^{-1} \tilde{C}_{k+1} \tilde{L}_k$$
(30)

ただし、

$$\check{C}_{k+1} = \begin{bmatrix} \check{H}_{k+1} \\ \check{H}_{k+1} \end{bmatrix}, \quad \check{H}_{k+1} = [u_{k+1} \ u(k+1-N)] = [u(k+1) \ u_k], \quad \check{H}_1 = [u(1), 0, \dots, 0]
R_{e,1} = R_1 + \check{C}_1 \check{\Sigma}_{1|0} \check{C}_1^T, \quad R_1 = \begin{bmatrix} \rho & 0 \\ 0 & -\rho \gamma_f^2 \end{bmatrix}, \quad \check{\Sigma}_{1|0} = \operatorname{diag} \{ \rho^2, \rho^3, \dots, \rho^{N+2} \}, \quad \rho = 1 - \chi(\gamma_f)
\check{L}_0 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \in \mathcal{R}^{(N+1) \times 2}, \quad R_{\tau,0} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & \rho^{-N} \end{bmatrix}, \quad \overline{K}_0 = 0, \quad \hat{x}_{0|0} = \check{x}_0, \quad \overline{K}_k = \rho^{-\frac{1}{2}} K_k \quad (31)$$

ここで、

уட: 観測信号

F_L:システムのダイナミックス

H_k:観測行列

x^kklk:観測信号yo~ykまでを用いた時刻kの状態xkの推定値

K。 k: フィルタゲイン; ゲイン行列K-l から得られる。

Rak、L~L:補助変数

処理部が、ハイパーH。フィルタによって求められた状態x」の推定値を記憶部に記 10 憶するステップと、

処理部が、求められた観測行列Hi、又は、観測行列HiとフィルタゲインK。;により、 前記上限値 γ₅及び前記忘却係数ρに基づく存在条件を計算するステップと、

処理部が、上限値できる小さくしていき前記ハイパーH。フィルタを実行するステップを

繰り返すことで、各時刻で前記存在条件が満たされる範囲で上限値を小さく設定し、 その値を記憶部に記憶するステップと、

をコンピュータに実行させるためのシステム推定プログラムを記録したコンピュータ読 み取り可能な記録媒体。

5

17. 次式で表される状態空間モデルに対して、

 $x_{k+1} = F_k x_k + G_k w_k$

 $y_k = H_k x_k + v_k$

 $z_k = H_k x_k$

5 ここで、

x_k:状態ベクトルまたは単に状態

w_k:システム雑音

v.: 観測雑音

y_k:観測信号

10 z_k:出力信号

15

F_k:システムのダイナミックス

Gk: 駆動行列

評価基準として、システム雑音 w_k 及び観測雑音 v_k を含む外乱に対するフィルタ誤差の割合を示し且つ忘却係数 ρ で重み付けされたエネルギーゲインの最大値を、予め

与えられた上限値 γ_fに対応する項より小さく抑えるように定めた推定アルゴリズムにおいて、状態推定のロバスト化と忘却係数 ρ の最適化を同時に行うためのシステム推定装置であって、

推定アルゴリズムを実行する処理部と、

前記処理部により読み取り及び/又は書き込みがなされ、状態空間モデルに関連 20 する各観測値、設定値、推定値を記憶した記憶部と、

を備え、

処理部が、上限値 γ_f 、フィルタの入力である観測信号 y_k 、観測行列 H_k を含む値を記憶部又は入力部から入力する手段と、

処理部が、前記上限値 γ_f に従い、状態空間モデルに関連する忘却係数 ρ を決定 25 する手段と、

処理部が、記憶部から初期値又はある時刻の観測行列 H_k を含む値を読み取り、フィルタゲイン $K_{s,k}$ を、前記忘却係数 ρ とゲイン行列 $K_{c,k}$ を用いて、次式により求めるハイパー H_{m} フィルタを実行する手段と、

$$\hat{x}_{k|k} = \hat{x}_{k-1|k-1} + K_{s,k}(y_k - H_k \hat{x}_{k-1|k-1})$$
(25)

$$K_{s,k} = \rho^{\frac{1}{2}} \overline{K}_k(:,1) / R_{e,k}(1,1)$$
 (26)

$$\begin{bmatrix} \overline{K}_{k+1} \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \overline{K}_k \end{bmatrix} - \rho^{-\frac{1}{2}} \tilde{L}_k R_{r,k}^{-1} \tilde{L}_k^T \check{C}_{k+1}^T$$
 (27)

$$\tilde{\boldsymbol{L}}_{k+1} = \rho^{-\frac{1}{2}} \tilde{\boldsymbol{L}}_k - \left[\begin{array}{c} 0 \\ \overline{\boldsymbol{K}}_k \end{array} \right] R_{e,k}^{-1} \check{\boldsymbol{C}}_{k+1} \tilde{\boldsymbol{L}}_k \tag{28}$$

$$R_{e,k+1} = R_{e,k} - \check{C}_{k+1} \tilde{L}_k R_{r,k}^{-1} \tilde{L}_k^T \check{C}_{k+1}^T$$
(29)

$$R_{r,k+1} = R_{r,k} - \tilde{L}_k^T \tilde{C}_{k+1}^T R_{e,k}^{-1} \tilde{C}_{k+1} \tilde{L}_k$$
(30)

ただし、

$$\check{C}_{k+1} = \begin{bmatrix} \check{H}_{k+1} \\ \check{H}_{k+1} \end{bmatrix}, \quad \check{H}_{k+1} = [u_{k+1} \ u(k+1-N)] = [u(k+1) \ u_k], \quad \check{H}_1 = [u(1), 0, \dots, 0]
R_{e,1} = R_1 + \check{C}_1 \check{\Sigma}_{1|0} \check{C}_1^T, \quad R_1 = \begin{bmatrix} \rho & 0 \\ 0 & -\rho \gamma_f^2 \end{bmatrix}, \quad \check{\Sigma}_{1|0} = \operatorname{diag} \{ \rho^2, \rho^3, \dots, \rho^{N+2} \}, \quad \rho = 1 - \chi(\gamma_f)
\check{L}_0 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \in \mathcal{R}^{(N+1)\times 2}, \quad R_{\tau,0} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & \rho^{-N} \end{bmatrix}, \quad \overline{K}_0 = 0, \quad \hat{x}_{0|0} = \check{x}_0, \quad \overline{K}_k = \rho^{-\frac{1}{2}} K_k \quad (31)$$

5 ここで、

y_k:観測信号

F_c:システムのダイナミックス

H_L: 観測行列

 $x^{*}_{k|k}$: 観測信号 y_{o} 〜 y_{k} までを用いた時刻kの状態 x_{k} の推定値

10 $K_{s, k}$:フィルタゲイン;ゲイン行列 K^-_k から得られる。

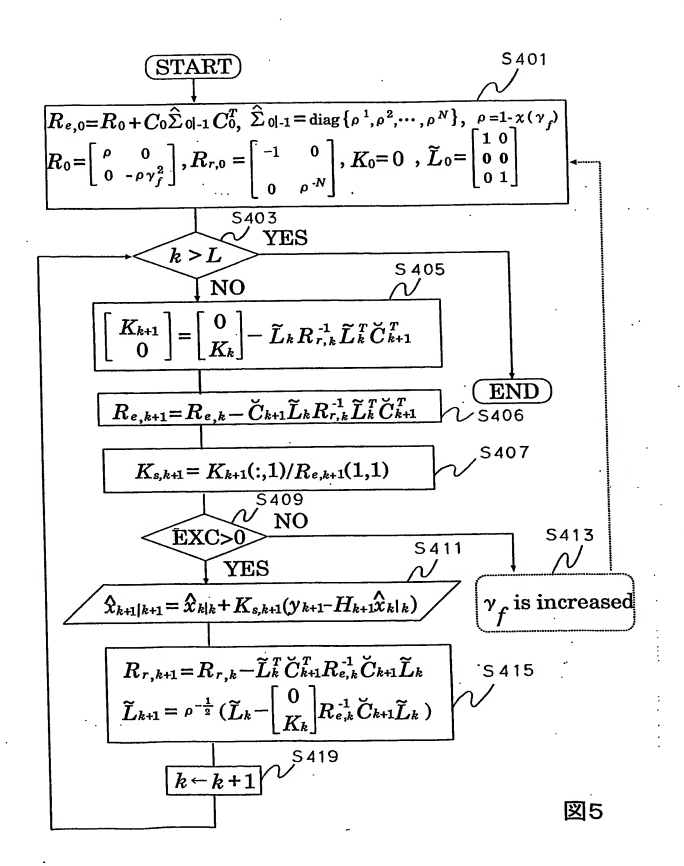
R_{e.k}、L~k:補助変数

処理部が、ハイパーH。フィルタによって求められた状態xkの推定値を記憶部に記憶する手段と、

処理部が、求められた観測行列 H_i 、又は、観測行列 H_i とフィルタゲイン $K_{s,i}$ により、前記上限値 γ_f 及び前記忘却係数 ρ に基づく存在条件を計算する手段と、

処理部が、上限値 γ_f を小さくしていき前記ハイパーH_∞フィルタを実行するステップを繰り返すことで、各時刻で前記存在条件が満たされる範囲で上限値を小さく設定し、その値を記憶部に記憶する手段と、

を備えた前記システム推定装置。



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
GRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.